



SyncMaster 305T





Použité symboly

Napájení

Instalace

Čistění

Další pokyny

● Použité symboly

Přečtete si pečlivě následující bezpečnostní pokyny - můžete se tím vyhnout škodám na majetku nebo zraněním.

! Varování / Upozornění



Nedodržování pravidel označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo poškození zařízení.

! Použité značky



Zákaz



Nerozebírat!



Nedotýkat se!



Tento symbol označuje informace, které je třeba v každém případě přečíst a porozumět jim.



Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



Nutnost uzemnění jako prevence zásahu elektrickým proudem

Použité symboly

Napájení

Instalace

Čistění

Další pokyny

● Napájení



Nepoužíváte-li monitor delší dobu, přepněte počítač do úsporného (spícího) režimu (DPMS). Používáte-li spořič obrazovky, aktivujte jej.

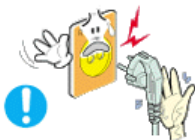
Klávesová zkratka pro pokyny ohledně potlačení „afterimage“





● **Nepoužívejte poškozenou nebo uvolněnou zásuvku.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



● **Nevytahujte zástrčku uchopením za kabel, ani se nedotýkejte zástrčky vlhkými rukama.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



● **Používejte pouze řádně uzemněnou zásuvku a zástrčku.**

- Nesprávné uzemnění může způsobit zásah elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



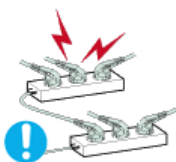
● **Kabel napájení zapojte tak, aby nedošlo k jeho uvolnění.**

- Špatné zapojení může způsobit požár.



● **Kabely příliš neohýbejte, ani na ně nestavte těžké předměty, které by mohly způsobit poškození kabelů.**

- V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



● **Nepřipojujte do jedné zásuvky příliš mnoho prodlužovacích kabelů.**

- Může to způsobit požár.



● **Pokud je monitor zapnutý, navytahujte napájecí kabel ze zásuvky.**

- Odpojením může dojít k vytvoření rázového impulsu, který může poškodit monitor.



● **Nepoužívejte napájecí kabel, pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny.**

- Pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny, očistěte je suchým hadříkem.
- Používání napájecího kabelu se zaprášeným konektorem nebo zástrčkou může způsobit elektrický šok nebo požár.

● Instalace



Vždy kontaktujte autorizované servisní středisko, pokud monitor instalujete v místě s vysokou prašností, vysokými nebo nízkými teplotami, vysokou vlhkostí, v místě, kde se používají chemikálie, a na místech s nepřetržitým provozem, např. letiště, vlakové nádraží atd.

Pokud tak neučiníte, může to vést k vážnému poškození monitoru.



● Monitor umístěte v prostředí s nízkou vlhkostí a minimem prachu.

- V opačném případě by uvnitř monitoru mohlo dojít ke zkratu nebo požáru.



● Při přemísťování monitoru dejte pozor, ať jej neupustíte.

- Můžete tím způsobit jeho poškození nebo se zranit.



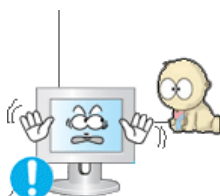
● Nainstalujte základnu monitoru do vitríny nebo na polici tak, aby z ní konec základny nevyčníval.

- Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění.



● Neumísťujte výrobek na nestabilní nebo malé plochy.

- Umístěte výrobek na rovnou, stabilní plochu, v opačném případě může dojít k jeho pádu a zranění blízko se nacházejících osob, zejména dětí.



● Neumísťujte výrobek na podlahu.

- Někdo, zvláště děti, by o něj mohl zakopnout.



● Nepřibližujte k výrobku hořlavé předměty jako svíčky, insekticidy nebo cigarety.

- Jinak může dojít k požáru.



● Zajistěte dostatečnou vzdálenost napájecího kabelu od topných zařízení.

- Roztavená izolace může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

● Výrobek neumísťujte na místa se špatnou ventilací, např. na polici na knihy, do skříně atd.

- Zvýšení teploty uvnitř zařízení může způsobit požár.



● **Pokládejte monitor opatrně.**

- Při neopatrném zacházení jej můžete poškodit nebo zničit.



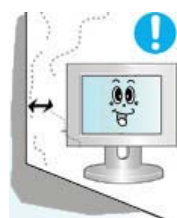
● **Nepokládejte monitor na obrazovku.**

- Můžete poškodit povrch obrazovky.



● **Instalaci nástěnné konzoly je třeba svěřit vyškolenému odborníkovi.**

- Instalace neškolenou osobou může mít za následek zranění.
- Používejte vždy pouze montážní zařízení popsané v příručce.



● **Při instalaci zařízení kvůli proudění vzduchu zajistěte, aby bylo umístěno alespoň 10 cm od zdi.**

- Špatné větrání může způsobit zvýšení teploty uvnitř zařízení, což má za následek zkrácení životnosti součástí a zhoršení výkonu.



● **Uchovejte plastový obal (sáček) mimo dosah dětí.**

- Plastový obal (sáček) může při hře způsobit zadušení.

Použité symboly

Napájení

Instalace

Čistění

Další pokyny

● **Čistění**



Čistíte-li skříň monitoru nebo obrazovku, používejte mírně navlhčený měkký hadřík.



● **Nerozprašujte čisticí prostředek přímo na monitor.**

- Mohou způsobit poškození, úraz elektrickým proudem nebo požár.



- **Používejte doporučený čisticí prostředek a měkký hadřík.**



- **Zaprášené a špinavé konektory monitoru vyčistěte suchým hadříkem.**

- Špinavý konektor může způsobit zásah elektrickým proudem nebo požár.



- **Před čištěním výrobku jej odpojte od napájení.**

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



- **Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky a očistěte výrobek měkkým suchým hadříkem.**

- Nepoužívejte chemikálie jako vosk, benzen, alkohol, ředidla, insekticidy, osvěžovače vzduchu, maziva nebo saponáty.



- **Jednou ročně svěťte monitor servisnímu nebo zákaznickému středisku k vyčištění vnitřku.**

- Udržujte vnitřek monitoru v čistotě. Prach, který se nahromadí v monitoru za dlouhou dobu používání, může způsobit jeho chybnou funkci nebo požár.

Použité symboly

Napájení

Instalace

Čištění

Další pokyny

• Další pokyny



- **Neodstraňujte kryt (nebo zadní část).**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
- Svěťte opravu kvalifikovaným odborníkům.



- **Pokud monitor nepracuje normálně, zejména pokud se z jeho nitra ozývají neobvyklé zvuky nebo je cítit zápach, okamžitě jej odpojte ze zásuvky a zavolejte autorizovaného prodejce nebo servis.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.

- **Výrobek neumísťujte na místa vystavená účinkům oleje, kouře nebo vlhkosti; neumísťujte jej dovnitř vozidla.**

- V opačném případě může dojít k chybné funkci monitoru nebo k zásahu elektrickým proudem či požáru.



- Nepoužívejte monitor zejména v blízkosti vody nebo venku, kde může být vystaven působení deště nebo sněhu.



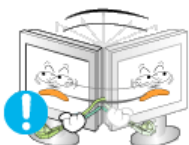
- Pokud monitor spadne na zem nebo dojde k poškození jeho skříně, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Potom zavolejte [servisní středisko](#).
- V opačném případě může dojít k chybné funkci monitoru nebo k zásahu elektrickým proudem či požáru.



- Odpojte monitor ze zásuvky, pokud jej nebudete dlouhou dobu používat nebo je-li venku bouřka a blýská se.
- V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



- Nepokoušejte se přesouvat monitor taháním za napájecí nebo signální kabel.
- Může to způsobit přetržení kabelu, zásah elektrickým proudem nebo požár v důsledku poškození kabelu.



- Nikdy nevkládějte do otvorů monitoru žádné kovové předměty.
- Může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár nebo úraz.



- Nezakrývejte větrací otvory skříně monitoru.
- Nedostatečné větrání může způsobit poruchu monitoru nebo požár.



- Nepokládějte na monitor žádné těžké předměty.
- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
- Pokud do monitoru vnikne cizí látka, odpojte napájecí kabel a kontaktujte [Servisní středisko](#).



- Neumisťujte v blízké vzdálenosti od výrobku výbušné chemické spreje nebo hořlavé látky.
- Může to způsobit výbuch nebo požár.



- Udržujte monitor mimo dosah jakýchkoli zdrojů magnetického pole.
- V opačném případě může dojít k barevným a tvarovým deformacím obrazu.



- **Nevkládejte do ventilačních otvorů a zdiřky pro sluchátka a A/V zařízení kovové ani hořlavé předměty (vrtáky, dráty, papíry, zápalky)**

- Můžete tím způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Pokud do zařízení vniknou cizí látky nebo voda, vypněte zařízení, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a kontaktujte [servisní středisko](#).



- **Pokud je na obrazovce monitoru po velmi dlouhou dobu zobrazen jeden nepohyblivý obraz, mohou na ní zůstat jeho zbytky nebo stíny.**

- Potřebujete-li se vzdálit od monitoru na delší dobu, přepněte jej do režimu s šetřením energie nebo aktivujte spořič obrazovky.



- **Nastavte rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající modelu monitoru.**

- Nevhodné rozlišení může způsobit nedostatečnou kvalitu obrazu.

Šířka 30 palců (75 cm) - 2560 x 1600



- **Nepřetržité sledování monitoru z příliš malé vzdálenosti může způsobit poškození zraku.**



- **Po každé hodině práce s monitorem si dopřejte alespoň pětiminutovou přestávku, abyste snížili namáhání očí.**



- **Neinstalujte zařízení na nestabilní, nerovný povrch nebo na místo vystavené vibracím.**

- Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění. Použití zařízení v místech vystavených vibracím může vést k snížení životnosti zařízení nebo k jeho vzplanutí.



- **Pokud monitor přemísťujete, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Před přenášením se ujistěte, že jsou všechny kabely, včetně anténního kabelu a kabelů propojujících monitor s jinými zařízeními, odpojeny od monitoru.**

- Neodpojení kabelů může vést k jejich poškození, k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.



- **Výrobek by vždy měli přenášet více než dva lidé.**

- Při pádu výrobku na zem může dojít k jeho poškození nebo nesprávné funkci.

- **Umístěte výrobek mimo dosah dětí, protože by ho mohly poškodit tím,**



že se na něj budou zavěšovat.

- Výrobek může při pádu způsobit zranění, nebo dokonce i smrt.



Pokud výrobek po delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.

- V opačném případě může dojít k zahřívání způsobenému nahromaděnými nečistotami nebo poškozenou izolací, což může vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



Na výrobek neumísťujte oblíbené předměty vašich dětí (nebo cokoli jiného, co by je mohlo uvést v pokušení).

- Děti by se mohly pokusit na výrobek vyšplhat a předmět získat. V takovém případě by mohlo dojít k pádu výrobku a ke způsobení zranění nebo smrti.



Při zvedání nebo přesouvání monitoru nezvedejte monitor za stojan, s monitorem obráceným k zemi.

- Při takové manipulaci může dojít k pádu monitoru a jeho poškození nebo ke způsobení zranění.

Doporučená držení těla při používání monitoru



Při používání monitoru se snažte udržovat správné držení těla.

- Záda musí být rovná.
- Mezi obrazovkou monitoru a očima musí být vzdálenost přibližně 45 – 50 cm. Na obrazovku se dívejte mírně seshora a monitor umístěte přímo před sebe.
- Naklopte monitor nahoru o 10 – 20 stupňů. Nastavte výšku monitoru tak, aby byla horní hrana monitoru mírně pod úrovní očí.
- Nastavte úhel monitoru tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Udržujte paže v pravém úhlu k podpaží. Udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Úhel v lokti by měl svírat pravý úhel.
- Úhel v koleni by měl být větší než 90 stupňů. Nohy měly být položeny na podlaze. Udržujte paže tak, aby byly pod úrovní srdce.



Obsah balení | Pohled zepředu | Pohled zezadu |

Přesvědčte se, zda jsou k monitoru přiloženy níže uvedené součásti.
Pokud nějaká součást chybí, **kontaktujte svého prodejce**.
Chcete-li zakoupit volitelné doplňky, **obratte se na nejbližšího prodejce**.

● Obsah balení



● Příručka



**Průvodce rychlým
nastavením**

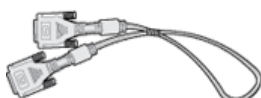


Žáruční list
(Není k dispozici ve všech
zemích.)



Uživatelská příručka

● Kabel



● Prodáváno samostatně



Kabel USB
(Typ A-B)

Obsah balení

Pohled zepředu

Pohled zezadu

● Pohled zepředu



- 1. Tlačítko Jas [☼]**
Stiskněte tlačítko a nastavte jas.
: Obrazovka tmavne.
: Obrazovka se zesvětluje.
- 2. Tlačítko napájení [⏻]/
Kontrolka napájení**
Slouží k zapnutí/vypnutí monitoru. /
Při běžných provozních podmínkách kontrolka svítí modře a bliká
při ukládání nastavení monitoru.



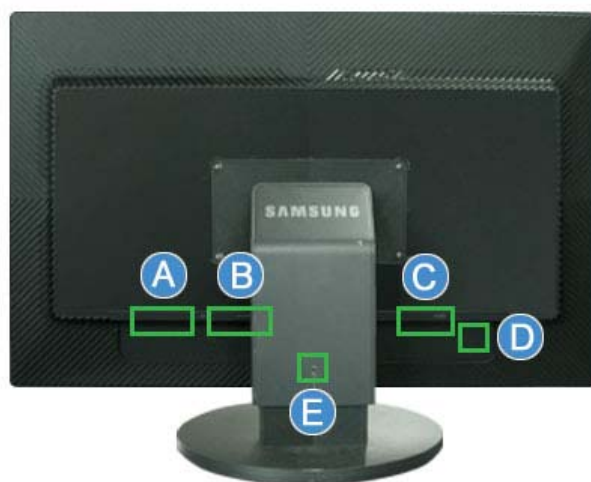
V části **PowerSaver** této příručky naleznete další informace o funkcích pro úsporu energie.
Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej.

Obsah balení

Pohled zepředu

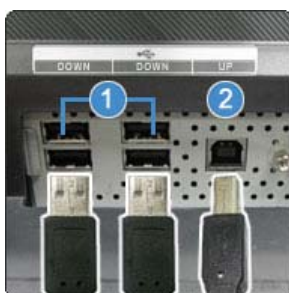
Pohled zezadu

● Pohled zezadu



(Zadní strana různých výrobků se může lišit.)

A



1. DOWN :

Propojte port DOWN monitoru a zařízení USB pomocí kabelu USB.

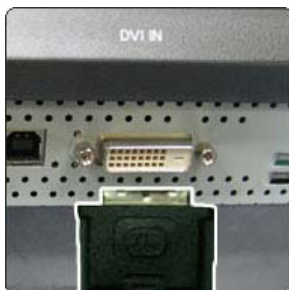


- Pokud chcete používat DOWN (Výstupní port) musíte jej propojit kabelem UP (Vstupní kabel) k počítači.
- Pro propojení portu UP monitoru a portu USB počítače použijte pouze kabel USB dodaný spolu s monitorem.

2. UP :

Propojte port UP monitoru a port USB počítače pomocí kabelu USB.

B



DVI IN

Připojte kabel DVI do portu DVI na zadní straně monitoru.



- Při použití DVI-D (dvoulinkový) je rychlost dvojnásobná a kvalita signálu je vyšší než u DVI-I (jednolinkového).
- Pro nejlepší kvalitu a nejvyšší rychlost doporučujeme používat kabel DVI-D (dvoulinkový).

C



1. ON [|] / OFF [O]

Tento vypínač se používá pro zapnutí a vypnutí monitoru.

2. POWER

Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.

D



Kensington Lock

Kensington lock je uređaj koji se koristi za fizičko fiksiranje sustava kad ga koristite na javnom mjestu. (Uređaj za zaključavanje se kupuje odvojeno.)



Za korištenje uređaja za zaključavanje obratite se nadležnima na prodajnom mjestu.

E**Zarážka stojanu**

Abyste mohli posouvat monitor nahoru nebo dolů, musíte vyjmout zajišťovací kolík.



V části [Připojení monitoru](#) naleznete další informace o propojení kabelů.

Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní pokyny

■ Úvod

■ **Nastavení**

■ Odstraňování potíží

■ Technické údaje

■ Informace

Připojení monitoru | Instalace podstavce |

● Připojení monitoru



1. Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru. Druhý konec napájecího kabelu zasuňte do nejbližší elektrické zásuvky.
2. Použití digitálního DVI konektoru na grafickém adaptéru. Připojte kabel DVI do portu DVI na zadní straně monitoru.



[DVI IN]



Zapněte počítač a monitor. Objeví-li se na obrazovce monitoru obraz, instalace je hotova.

● Připojení USB



Zařízení USB, jako myš, klávesnici, paměťovou kartu Memory Stick nebo externí pevný disk můžete používat tak, že je připojíte k  **DOWN** monitoru bez připojení k PC.

 **USB port (port USB) monitoru podporuje vysokorychlostní certifikovaný USB 2.0.**

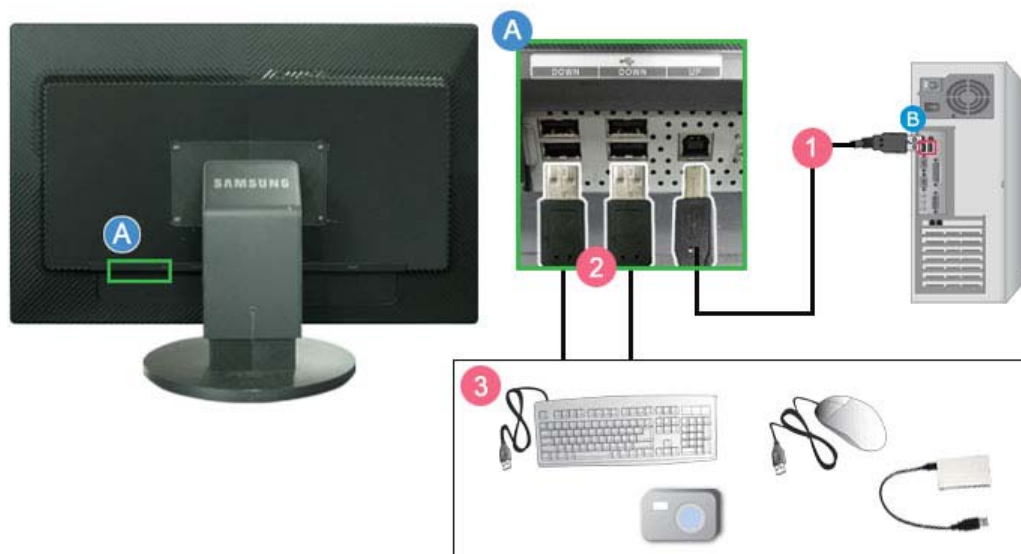
Vysoká rychlost

Plná rychlost

Nízká rychlost



Rychlost	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Spotřeba energie	2,5W (max., na port)	2,5W (max., na port)	2,5W (max., na port)

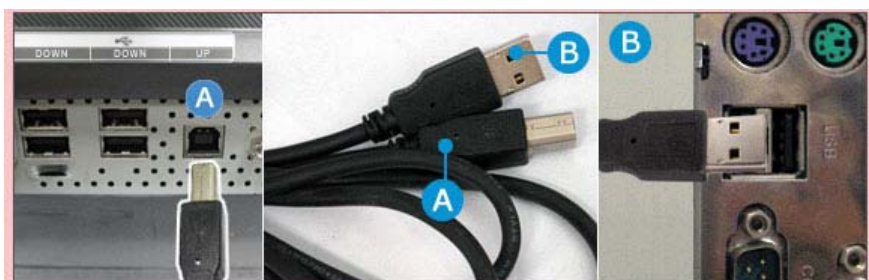


- 1 Propojte port **UP** monitoru a port USB počítače pomocí kabelu USB.



Pokud chcete používat **DOWN** musíte jej propojit kabelem UP (Vstupní kabel) k počítači.

Pro propojení portu **UP** monitoru a portu USB počítače použijte pouze kabel USB dodaný spolu s monitorem.



- 2 Propojte port **DOWN** monitoru a zařízení USB pomocí kabelu USB.

- 3 Postupy používání jsou stejné jako u externích zařízení připojených k počítači.

- Můžete připojit a používat klávesnici a myš.
- Můžete přehrávat soubory ze zařízení pro přehrávání souborů médií.
(Příklady zařízení pro přehrávání souborů médií: MP3, digitální fotoaparát atd.)
- (Příklady zařízení pro ukládání souborů: externí paměť, paměťová karta, čtečka paměťových karet, MP3 přehrávač s pevným diskem atd.)
- Můžete také používat další zařízení USB, která lze připojit k počítači.

- Při připojování zařízení k portu **DOWN** na monitoru použijte kabel, který je

k zařízení příslušný.

(Kabel a externí zařízení můžete zakoupit v servisních centrech pro příslušný produkt.)



- Společnost není odpovědná za škody na externím zařízení způsobené použitím nesprávného kabelu.
- Některé výrobky nejsou v souladu se standardem USB a mohou způsobit nesprávnou funkci zařízení.
- Pokud zařízení nefunguje správně, i když je připojeno k počítači, obraťte se na servisní středisko zařízení/počítače.

Připojení monitoru | Instalace podstavce

Instalace podstavce

Posuvný stojan



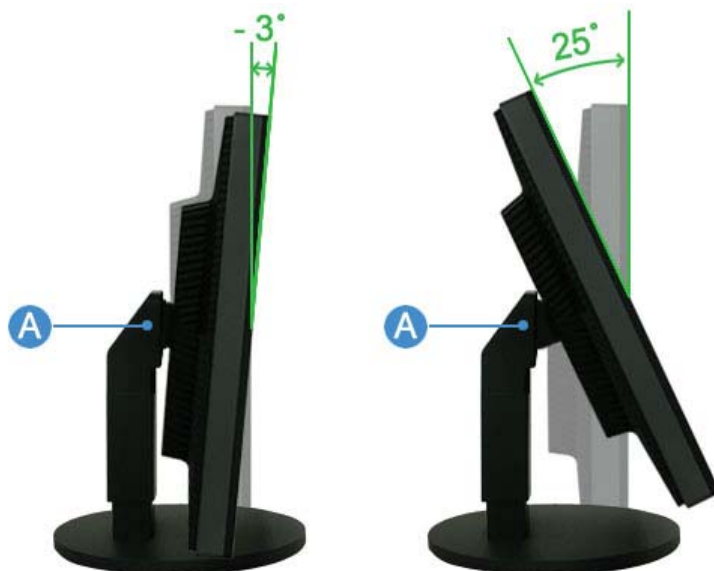
A. Zarážka podstavce

Otočný stojan



Pomocí (A), můžete otočit monitor doleva a doprava o úhel 90° pro podélné nastavení monitoru. Guma na spodní straně stojanu zabraňuje jeho posouvání.

Úhel sklopení



Pomocí (A), můžete nastavit úhel v rozmezí 3° dopředu až 25° dozadu pro optimální úhel sledování.

• Montáž držáku (podstavce)

Monitor lze připevnit pomocí montážní podložky typu VESA o rozměrech 200 mm x 100 mm / 100 mm x 100 mm.



A. Monitor

B. Montáž držáku (podstavce)

1. Vypněte monitor a odpojte jeho napájecí kabel.
2. Položte LCD monitor obrazovkou dolů na rovný povrch s ochrannou poduškou.
3. Uvolněte a vyšroubujte dva šrouby a potom sejměte podstavec z LCD monitoru.
4. Chránič srovnajte s otvory v zadní části krytu televizoru a připevněte ho čtyřmi šrouby dodanými s ramenem, nástěnnou konzolí nebo jiným montážním zařízením.



Chcete-li připevnit monitor na stěnu, je třeba zakoupit sadu pro montáž na stěnu, která umožňuje připevnit monitor nejméně 10cm od povrchu stěny. Další informace si vyžádejte v nejbližším servisním středisku Samsung. Společnost Samsung Electronics nenese odpovědnost za škody způsobené použitím jiného podstavce, než je uvedeno. **Sadu pro upevnění na zeď používejte podle mezinárodních norem.**



Kontrolní seznam



Než zavoláte servis, pokuste se pomocí informací v této části zjistit, zda nejste schopni vyřešit potíže sami. Potřebujete-li odbornou pomoc, zavolejte na telefonní číslo uvedené na záručním listu [nebo v části Informace](#), nebo [kontaktujte svého prodejce](#).

Potíže	Kontrolní seznam	Řešení
Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Monitor nelze zapnout.	Je správně připojen napájecí kabel?	Přesvědčte se, že je správně připojen napájecí kabel a že je v zásuvce napětí.
	Je-li v síti napětí a počítač je zapnut, restartujte jej. Na obrazovce monitoru by se měla objevit úvodní stránka (přihlášení k počítači).	Pokud se úvodní stránka (přihlášení) zobrazí, nainstalujte počítač ve vhodném režimu (nouzový režim v systémech Windows ME/XP/2000) a změňte frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy) Poznámka: Pokud se úvodní stránka (přihlášení) nezobrazí, kontaktujte odborný servis nebo svého prodejce .
Obraz má zvláštní barvy nebo je pouze černobílý.	Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Bliká kontrolka monitoru v jednosekundových intervalech?	Monitor je v úsporném režimu PowerSaver. Stiskem klávesy na počítači nebo pohybem myši aktivujte monitor i jeho obraz.
	Zobrazuje monitor pouze jednu barvu, jako byste se dívali na obrazovku přes barevný celofán?	Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu. Přesvědčte se, zda je grafický adaptér počítače řádně zasunut do svého slotu.
	Změnily se podivně barvy po spuštění nějakého programu nebo vlivem chyby nějaké aplikace?	Restartujte počítač.
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Obraz se náhle změnil a je nesouměrný.	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru?	Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části Předvolené režimy).

Kontrolka LED bliká, ale chybí obraz.	Byla během kontroly předvolených režimů správně nastavena frekvence?	Nastavte správně frekvenci podle příručky ke grafickému adaptéru a podle části Předvolené režimy . (Maximální frekvence pro rozlišení se může pro různé výrobky lišit.)
Obraz monitoru má pouze 16 barev. Barvy se změnily po výměně grafického adaptéru.	Jsou správně nastaveny barvy systému Windows? Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Pro systémy Windows ME/XP/2000: Nastavte správně barvy v dialogových oknech Ovládací panely Obrazovka Nastavení . Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Na monitoru nelze nastavit rozlišení 2560x1600.	Podporuje grafická karta vašeho počítače rozlišení 2560x1600?	Pokud grafická karta nepodporuje rozlišení 2560x1600, můžete na monitoru nastavit pouze rozlišení 1280x800. Abyste mohli nastavit rozlišení 2560x1600, nahraďte stávající grafickou kartu kartou, která takové rozlišení podporuje.

Nastanou-li potíže s monitorem, zkontrolujte následující skutečnosti:

1. Přesvědčte se, zda jsou napájecí kabel a propojovací video kabel správně připojeny k počítači.
2. Zjistěte, zda počítač během restartování několikrát (více než třikrát) zapípá. (Pokud ano, požádejte o servis základní desky počítače.)
3. Pokud jste nainstalovali novou video kartu nebo pokud jste zkompletovali počítač, zkontrolujte, zda je nainstalován ovladač (video) adaptéru.
4. Zkontrolujte, zda je skenovací frekvence obrazovky nastavena na 60Hz +/- 2Hz. (Při použití maximálního rozlišení by neměla překročit 60 Hz.)
5. Máte-li potíže s instalací ovladače grafického adaptéru, restartujte počítač a spusťte jej v nouzovém režimu, odeberte grafický adaptér v dialogovém okně "**Ovládací panely, Systém a Správce zařízení**" a potom opět restartujte počítač a nainstalujte znovu ovladač grafického adaptéru.



Pokud k potížím dochází opakovaně, [kontaktujte autorizovaný servis](#).

[Kontrolní seznam](#) | [Časté dotazy](#)

Časté dotazy

Dotaz	Odpověď
Jak mohu změnit frekvenci?	Frekvenci lze změnit změnou konfigurace grafického adaptéru. Pamatujte, že podpora grafických adaptérů se může různit podle použité verze ovladače. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k počítači nebo grafickému adaptéru.)
Jak mohu nastavit rozlišení?	Systémy Windows ME/XP/2000: Nastavte rozlišení pomocí oken Ovládací panely, Obrazovka, Nastavení . * Podrobnosti si vyžádejte u výrobce grafického adaptéru.
Jak mohu nastavit funkci systému pro úsporu energie (Power Saver)?	Systémy Windows ME/XP/2000: Tuto funkci nastavte pomocí parametrů subsystému BIOS počítače nebo pomocí spojiče obrazovky. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k systému Windows či k počítači).
Jak mám čistit skříň monitoru a LCD obrazovku?	Odpojte monitor ze zásuvky a potom jej čistěte měkkým hadříkem s přídavkem čisticího prostředku nebo obyčejné vody.

Dbejte na to, aby na povrchu skříně nezůstaly žádné zbytky
čisticího prostředku a abyste skříň nepoškrábali. Dbejte rovněž na
to, aby se do monitoru nedostala žádná voda.



Všeobecné údaje

Všeobecné údaje

Název modelu SyncMaster 305T

LCD displej

Rozměry Úhlopříčka Šířka 30 palců (75 cm)

Zobrazovaná oblast 641,28 mm (vodorovně) x 400,8 mm (svisle)

Rozteč bodů 0,2505 mm (vodorovně) x 0,2505 mm (svisle)

Synchronizace

Vodorovně 49,3kHz, 98,7kHz +/- 2kHz

Svisle 60Hz +/- 2Hz

Maximální rozlišení

8bit barvy (16,7 M)

Rozlišení

Optimální rozlišení 2560 x 1600(60 Hz), 1280 x 800(60 Hz)

Maximální rozlišení 2560 x 1600(60 Hz), 1280 x 800(60 Hz)

Vstupní signál, konektory

Digitální RGB kompatibilní s DVI

0,7 V p-p ±5%

TMDS (Přechodem minimalizovaný rozdílový signál)

Maximální šířka pásma (pixel clock)

268,5 MHz

Napájení

Střídavý 100 – 240 V ~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3Hz

Propojovací kabel Kabel D-sub s

Konektor DVI-D – DVI-D (dvoulinkový) odnímatelný

Rozměry (š x v x h) (Bez stojanu)

690,2 x 449,6 x 83,0 mm / 27,1 x 17,7 x 3,2 inch

Rozměry (š x v x h)/ Hmotnost

690,2 x 502,2 x 280,0 mm / 27,1 x 19,7 x 11,0 inch , 11,6 kg / 25,57 lbs

Montážní podložka VESA

200,0mm x 100,0mm, 100,0mm x 100,0mm

Provozní podmínky

Provozní Teplota: 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující

Skladovací Teplota: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.

Chybovost obrazových bodů

Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobenou špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.

- Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 12.288.000.

Poznámka: Konstrukce a technické údaje mohou projít dodatečnými úpravami, a to bez předchozího upozornění.

Zařízení třídy B (Informační komunikační zařízení pro domácí použití)

Tento výrobek splňuje požadavky směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility pro domácí použití a lze jej používat běžných obytných oblastech.

(Zařízení třídy B ovlivňuje ostatní zařízení elektromagnetickými vlnami méně než zařízení třídy A.)

Všeobecné údaje | **PowerSaver (spořič energie)** | Předvolené režimy

PowerSaver (spořič energie)

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz	Mechanicky vypnuto EPA/ENERGY 2000 (Vypínač napájení)	Mechanicky vypnuto (Hlavní vypínač)
Kontrolka napájení	modrá	modrá, bliká	Černá	Černá
Spotřeba energie	Méně než 130 W	Méně než 2 W	Méně než 1 W	Méně než 0 W



Tento monitor vyhovuje standardu EPA ENERGY STAR® a ENERGY2000, je-li používán s počítačem podporujícím funkce standardu VESA DPMS.

Jako partner ENERGY STAR®, společnost SAMSUNG stanovila, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR® pro efektivní spotřebu energie.

Předvolené režimy

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
VESA, 1280 x 800	49,306	59,91	71	+/-
VESA, 2560 x 1600	98,713	59,972	268,5	+/-

Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz



Vertikální frekvence

Jako fluorescenční lampa, obrazovka potřebuje k dosažení stabilního obrazu překreslit obraz několikrát za sekundu. Frekvence tohoto opakování se nazývá vertikální, nebo také obnovovací frekvence. Jednotka: Hz



Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní pokyny

■ Úvod

■ Nastavení

■ Odstraňování potíží

■ Technické údaje

■ Informace

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí
retence obrazu

Správná likvidace



Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)



Pokud máte dotazy nebo připomínky týkající se výrobků Samsung, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin

VENEZUELA	1-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin
-----------	----------------	-------------------------------------------------------------------------

Europe		
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	38 322 887	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	08 25 3260 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	231 627 22	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au

CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí
retence obrazu

Správná likvidace

Slovníček

Obrazový bod, rozteč bodů

Obrázek na obrazovce monitoru je složen z červených, zelených a modrých bodů. Čím jsou body blíže u sebe, tím vyšší je rozlišení monitoru. Vzdálenost mezi dvěma body stejné barvy je označována termínem rozteč bodů (dot pitch). Jednotka: mm

Vertikální frekvence

Aby uživatel monitoru viděl stabilní obraz, obrazovka jej musí několikrát za sekundu vytvořit a překreslit. Frekvence tohoto zobrazování se nazývá vertikální nebo obnovovací frekvence. Jednotka: Hz

Příklad : Pokud se stejný záblesk opakuje 60krát za sekundu, jde o hodnotu 60 Hz.

Horizontální frekvence

Čas potřebný k přeběhnutí paprsku od jednoho okraje obrazovky k druhému se nazývá horizontální cyklus. Obrácenou hodnotou horizontálního cyklu je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

Prokládaný a neprokládaný režim

Zobrazování vodorovných řádků obrazovky popořádku odshora dolů se nazývá neprokládaný režim. Zobrazování nejprve lichých řádků a potom sudých řádků je prokládaný režim. Většina monitorů používá k dosažení čistého obrazu neprokládaný režim. Prokládaný režim je režim používaný v televizorech.

Plug & Play

Funkce, která zajišťuje dosažení nejlepší možné kvality obrazu tím, že umožňuje automatickou výměnu informací o nastavení mezi monitorem a počítačem. Tento monitor využívá pro funkci Plug & Play mezinárodního standardu VESA DDC.

Rozlišení

Počet vodorovně a svisle rozmístěných bodů obrazovky, ze kterých se skládá výsledný obraz, se nazývá rozlišení (resolution). Tento počet zároveň vyjadřuje přesnost zobrazení. Vysoké rozlišení je vhodné zejména pro provádění více úloh (multitasking) na počítači, protože umožňuje zobrazit na obrazovce více informací.

Příklad : Je-li rozlišení 2560 x 1600, znamená to, že je obraz složen z 2560 bodů ve vodorovném směru (horizontální rozlišení) a 1600 bodů ve svislém směru (vertikální rozlišení).

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí
retence obrazu

Správná likvidace

Dosažení optimální kvality zobrazení

1. Nejlepší kvality obrazu dosáhnete nastavením rozlišení a obnovovací frekvence v ovládacích panelech počítače podle níže uvedeného popisu. Není-li nejlepší kvalita v ovládacích panelech podporována TFT-LCD monitorem, může být kvalita obrazu nízká.
 - o Rozlišení: 2560 x 1600
 - o Vertikální (obnovovací) frekvence: 60 Hz
2. Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobeno špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.
 - o Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 12.288.000.
3. Čistíte-li zvnějšku monitor a ovládací panel, použijte malé množství doporučeného čistícího prostředku rozprostřeného na měkký a suchý hadřík. Netlačte na LCD displej, ale jemně jej otírejte. Zatlačíte-li příliš na displej, může se na něm objevit skvrna.
4. Pokud je po dlouhou dobu zobrazen stále jeden obraz, mohou na obrazovce zůstat jeho zbytky nebo stíny. Potřebujete-li se na delší dobu vzdálit od zapnutého monitoru, nastavte jej proto do režimu pro úsporu energie nebo nastavte spouštěč obrazovky na pohyblivé obrázky.

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí
retence obrazu

Správná likvidace

Autorská práva

Informace v tomto dokumentu mohou projít změnou bez předchozího upozornění.
© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce tohoto materiálu je bez písemného povolení společnosti Samsung Electronics Co., Ltd. přísně zakázána.

Společnost Samsung Electronics Co., Ltd. není zodpovědná za chyby v tomto materiálu ani za žádné vedlejší či následné škody plynoucí z porízení, obsahu či použití tohoto materiálu.

Samsung je registrovaná ochranná známka společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows a Windows NT jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; VESA, DPMS a DDC jsou registrované ochranné známky asociace Video Electronics Standard Association; název a logo ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky agentury U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Jako ENERGY STAR® Partner, společnost Samsung Electronics Co., Ltd. rozhodla, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR® pro efektivní využívání energie. Všechny ostatní zde zmíněné názvy produktů mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

INFORMACE O PRODUKTU (S prevencí retence obrazu)

U LCD monitorů a televizorů může dojít k retenci obrazu. To je jev, ke kterému dochází při změně jednoho obrazu v druhý a zvláště byl-li předchozí obraz statický a byl zobrazován po dlouhou dobu.

• Záruka

Záruka nepokrývá poškození způsobené nehybným obrazem.
Záruka se nevztahuje na vypálení obrazu.

• Co je to retence obrazu?

Při běžném provozu LCD panelu k retenci obrazových bodů (pixelů) nedochází. Pokud je však po dlouhou dobu zobrazen stejný obraz, mezi dvěma elektrodami tekutého krystalu se nahromadí mírný rozdíl nábojů. To může mít za následek změnu parametrů tekutých krystalů v určitých částech displeje. Tím se i po změně obrazu v nový na displeji uchová („vypálí“) starší obraz a zobrazuje se. U všech displejů včetně displejů založených na technologii LCD dochází k retenci obrazu. Tento jev není způsoben jejich vadou.

Chcete-li chránit svou LCD obrazovku před retencí obrazu, následujte níže uvedené pokyny.

• Vypínání, spořič obrazovky, úsporný režim (Power Save)

Příklad)

- Zobrazuje-li displej statický obrazec, vypínejte jej.
 - Vypínejte monitor na 4 hodiny po každých 20 hodinách použití.
 - Vypínejte monitor na 2 hodiny po každých 12 hodinách použití.
- Je-li to možné, používejte spořič obrazovky.
 - Doporučuje se používat spořič obrazovky s jednou barvou nebo s pohyblivým obrazem.
- Nastavte monitor na vypnutí (Vypnout monitor) pomocí možností nastavení schémat napájení PC v dialogovém okně vlastností zobrazení.

• Pokyny pro specifické aplikace

Příklad) Letiště, přepravní stanice, burzy cenných papírů, banky a řídicí systémy.

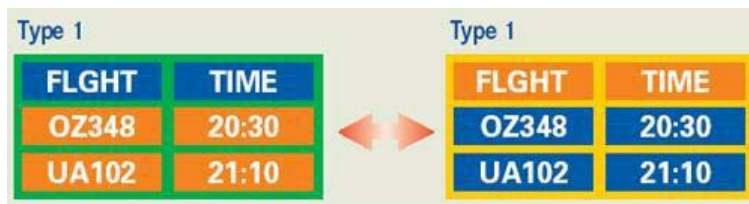
Doporučujeme nastavit zobrazení vašeho programového systému (aplikace) podle následujících pokynů:

• Střídejte v cyklu zobrazení informací se zobrazením loga nebo pohyblivého obrázku.

Příklad) Cyklus: 1 hodina zobrazování informací následovaná 1 minutou zobrazování loga nebo pohyblivého obrázku.

• Měňte periodicky barvy zobrazování informací (používejte dvě různé barvy).

Příklad) Měňte 2 barvy informací každých 30 minut.



Vyhněte se používání kombinace znaků a pozadí s velkým rozdílem jasu.
Vyhněte se používání šedých barev, které usnadňují vznik retence obrazu.

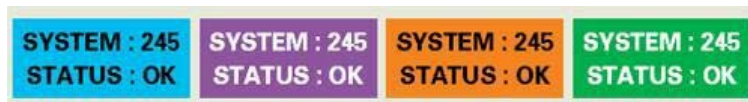
- Vyhněte se: Použití barev s velkým rozdílem jasu (černá & bílá, šedá)

Příklad)



- Doporučené nastavení: Světlé barvy s malým rozdílem jasu
 - Měňte každých 30 minut barvu znaků a pozadí.

Příklad)



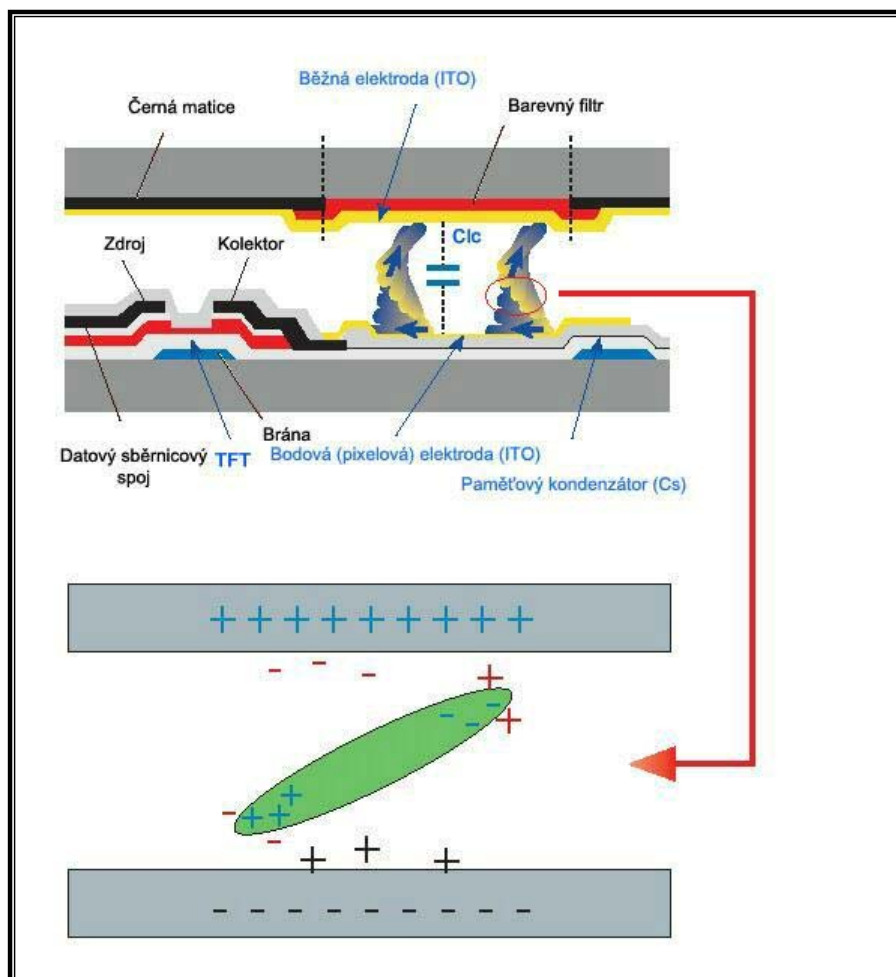
- Každých 30 minut střídáte zobrazování znaků a pohyblivého obrazu.
Příklad)



- Nejlepším způsobem ochrany monitoru před retencí obrazu je nastavení počítače nebo systému tak, aby uváděl do provozu program spořiče obrazovky, pokud není počítač či systém používán.

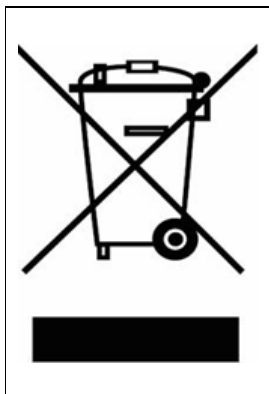
Retence obrazu se nemůže objevit, je-li LCD panel provozován v normálních podmínkách.

Normálními podmínkami se rozumí nepřetržité změny obrazu. Zobrazuje-li LCD panel po dlouhou dobu (více než 12 hodin) jeden statický obrazec, může se mezi elektrodami tvořícími tekutý krystal (LC) obrazového bodu (pixelu) objevit mírný rozdíl napětí. Napěťový rozdíl mezi elektrodami časem vzrůstá a to přinutí tekutý krystal ke změně. Pokud k tomu dojde, může být i po změně obrazu předchozí obraz vidět. Aby k tomuto jevu nedocházelo, je třeba nahromaděný rozdíl napětí snížit.



- LCD monitor vyhovuje normě ISO13406-2 (Pixel Fault Class II).

Správná likvidace tohoto produktu (Zničení elektrického a elektronického zařízení) - Pouze Evropa



Tato značka zobrazená na produktu nebo v dokumentaci znamená, že by neměl být používán s jinými domácími zařízeními po skončení svého funkčního období. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo zranění člověka díky nekontrolovanému zničení, oddělte je prosíme od dalších typů odpadů a recyklujte je zodpovědně k podpoře opětovného využití hmotných zdrojů.

Členové domácnosti by měli kontaktovat jak prodejce, u něhož produkt zakoupili, tak místní vládní kancelář, ohledně podrobností, kde a jak můžete tento výrobek bezpečně vzhledem k životnímu prostředí recyklovat.

Obchodníci by měli kontaktovat své dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky koupě. Tento výrobek by se neměl míchat s jinými komerčními produkty, určenými k likvidaci.